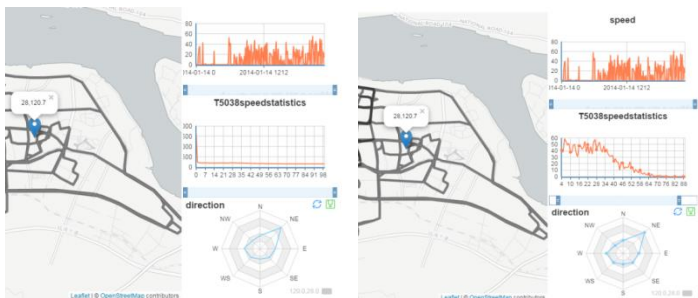


本周工作:

1, 把后台数据接入前台,根据后台借口和前台 ui 调用, 实现前台查询按钮



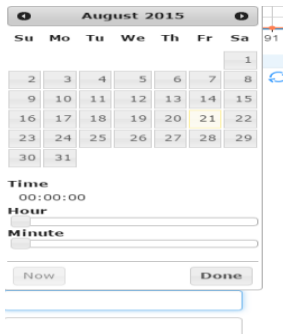
2.数据查询与具体信息的接入统计, 把查询到的数据与 information 界面链接, 统计信息特点, 并在地图上显示查询到的信息。



3.resultview 的列表拖拽和分页, 查询到的数据在 result 界面列表显示, 但是由于数据量大需要分页, 这里采用的是 mmgrid 的 js 表格, 按钮用 bootstrap 风格

texiid	pointnum	operate
T5038	67.00	<button>detail</button> <button>delete</button>
T0323	19.00	<button>detail</button> <button>delete</button>
T0320	3.00	<button>detail</button> <button>delete</button>
T2873	20.00	<button>detail</button> <button>delete</button>
T1746	9.00	<button>detail</button> <button>delete</button>
T0842	5.00	<button>detail</button> <button>delete</button>
T3283	5.00	<button>detail</button> <button>delete</button>

4.timepicker 的加入, 在选择 when 按钮时的时间选择用 jquery ui 的 datepicker 插件并加入时间选择, 实现时间的选择。



5.整理引入目录, 由于插件和之前工作引用的混乱和 js, css 文件分类问题, 程序报错, 需要整理目录, 整理 import。



工作总结:

前台和后台的接入基本实现, 还剩:

- 1, 地图界面的地域选择, 需要查询 leaflet 的 ui 实现。
- 2, 查询到的数据存入数据节点。在节点上增加一个 data 结构即可。

下周工作:

- 1, 与斐然师兄讨论接下来的系统改进, 包括界面整体改进和 query 界面改进。
- 2, 修改 query 界面的交互形式, 整理 query 界面的代码。